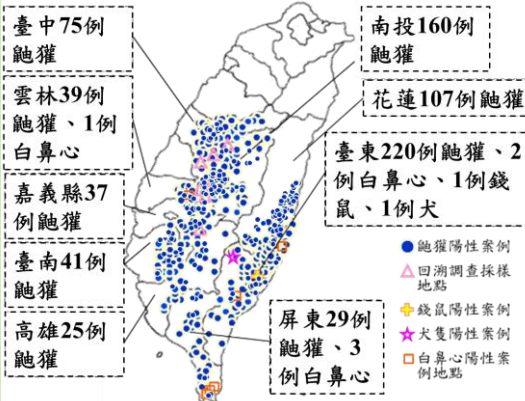


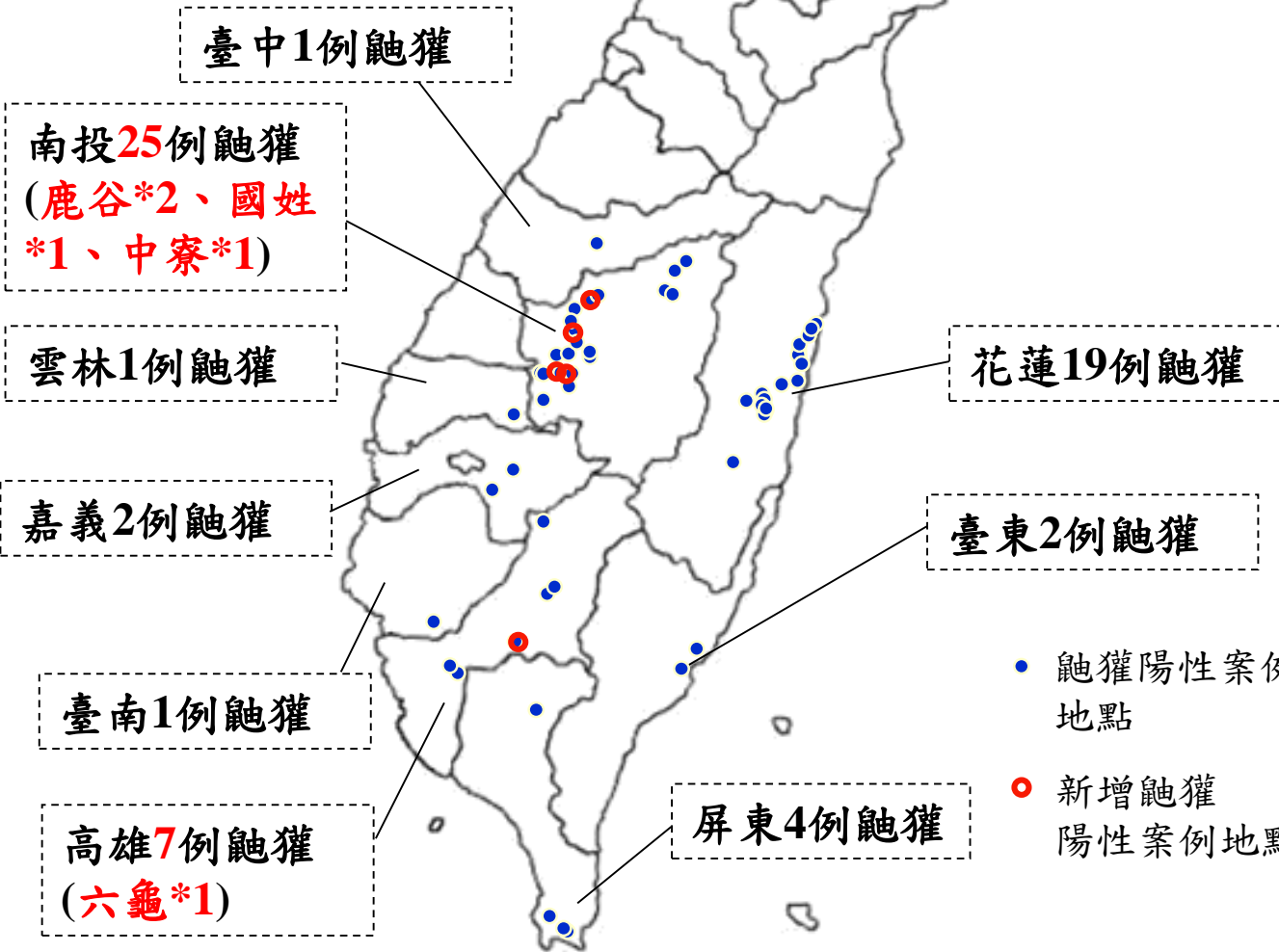
108年10月31日狂犬病監測結果

本月(10月1日至10月31日)接獲畜衛所、興大與屏科大通報118例動物狂犬病監測檢驗結果，其中5例鼬獾為陽性，分別位於南投縣鹿谷鄉2例、南投縣國姓鄉、南投縣中寮鄉、高雄市六龜區各1例，總計案例發生地區為9縣市84鄉鎮。

102-107年疫情狀況

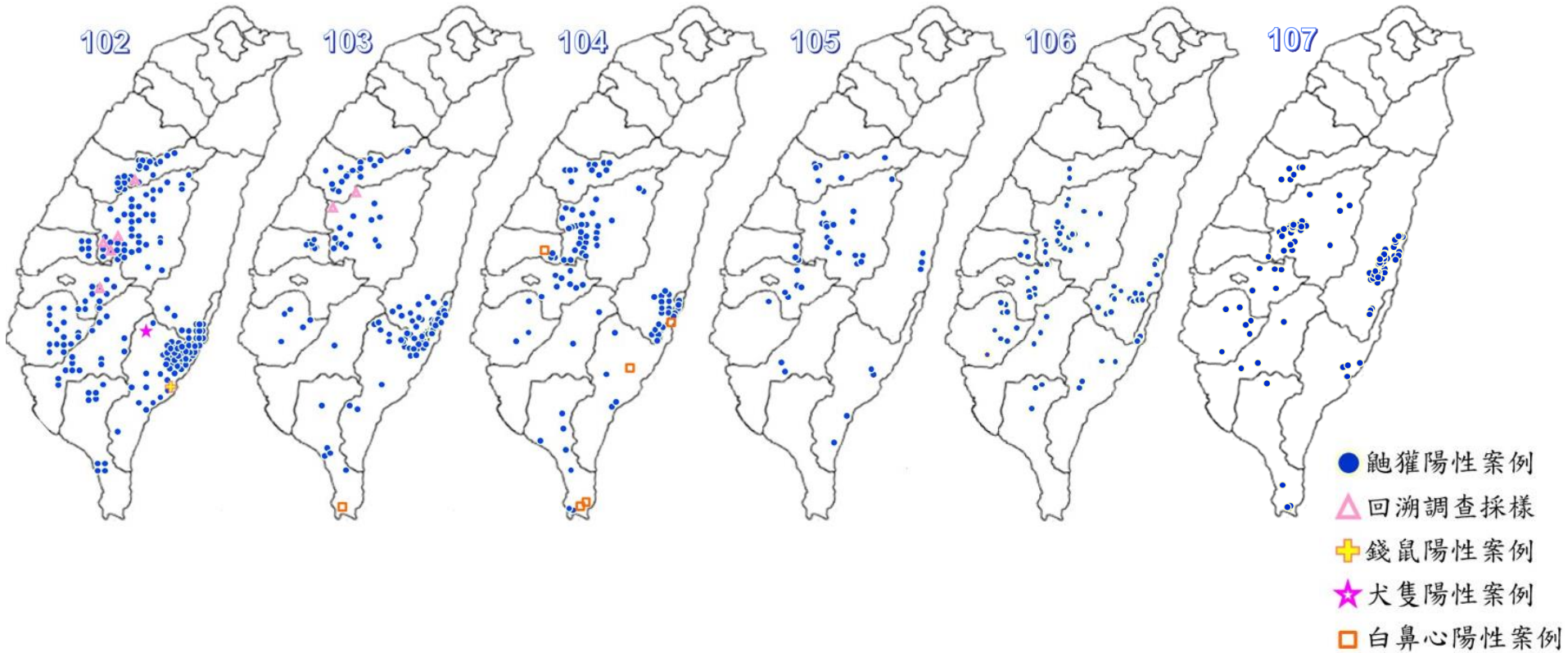


- 102/9/5接獲畜衛所通報回溯性檢測之13件鼬獾，其中5例為陽性，最早1例為99年7月17日採自南投縣國姓鄉。103/12/31接獲畜衛所通報2例回溯性檢測之鼬獾狂犬病陽性案例，時間追溯至100年8月。
- 102-107年檢驗食肉目野生動物2,739件(鼬獾1,934件)、犬貓4,821件，除733例鼬獾、1例犬、1例錢鼠及6例白鼻心案例外，其餘檢驗結果皆為陰性。總計9縣市84鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。



- 鼬獾陽性案例地點
- 新增鼬獾陽性案例地點

108年起至10月31日已檢驗食肉目野生動物335件(含鼬獾166件)、犬貓413件、蝙蝠109件、其他野生動物65件，其中62件鼬獾為陽性案例，其餘檢驗結果皆為陰性。歷年總計9縣市84鄉鎮確診狂犬病案例。



- 102年總計278件陽性案例，分別為276件鼬獾、1件犬及1件錢鼠。總計9縣市59鄉鎮確診鼬獾狂犬病案例。
- 103年總計148件陽性案例，分別為147件鼬獾及1件白鼻心。總計9縣市63鄉鎮確診狂犬病案例。
- 104年總計 93件陽性案例，分別為 88件鼬獾及5件白鼻心。總計9縣市72鄉鎮確診狂犬病案例。
- 105年總計 42件陽性案例，皆為鼬獾。總計9縣市77鄉鎮確診狂犬病案例。
- 106年總計 70件陽性案例，皆為鼬獾。總計9縣市79鄉鎮確診狂犬病案例。
- 107年總計 110件陽性案例，皆為鼬獾。總計9縣市84鄉鎮確診狂犬病案例。

88年至108年動物狂犬病抗原監測統計

動物別	88年至101年		102年		103年		104年		105年		106年		107年		108年	
	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數	檢測數	陽性數
犬	6,841	0	1,553	1 ^e	948	0	730	0	550	0	348	0	410	0	356(+24)	0
貓	5	0	112	0	12	0	21	0	22	0	28	0	86	0	57(+25)	0
蝙蝠	322	0	64	0	120	0	95	0	103	0	112	0	125	0	109(+9)	0
食肉目 野生動物	--	--	1,019 ^a	276 ^b	306 ^a	148 ^{b,f}	321 ^a	93 ^{b,f}	223 ^a	42 ^b	374 ^a	70 ^b	496 ^a	110 ^b	335 ^a (+45)	62 ^b (+5)
其他 野生動物	--	--	341 ^c	1 ^d	28 ^c	0	35 ^c	0	23 ^c	0	28 ^c	0	85 ^c	0	65 ^c (+6)	0
邊境檢體	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17	0	24(+9)	0
總計	7,168	0	3,089	278	1,414	148	1,202	93	921	42	890	70	1,219	110	948(+118)	62(+5)

註

- a. : 食肉目野生動物共檢測**3,074**件：*括號內數字為本月新增數量
 鼬獾**2,100**件、白鼻心**791**件、麝香貓16件、食蟹獾117件、黃鼠狼6件、貂11件、水獺17件、臺灣黑熊1件、石虎**15**件。
- b. : 鼬獾陽性案例共**795**件：南投**185**件(魚池*14、鹿谷***40**、水里*19、國姓***15**、仁愛*14、信義*9、竹山*24、草屯*5、埔里*12、中寮***11**、集集*21、南投市*1)、臺中76件(新社*13、霧峰*8、東勢*14、太平*15、大里*1、和平*15、北屯*7、豐原*3)、雲林40件(古坑*38、斗六*1、林內*1)、嘉義39件(梅山*5、番路*14、竹崎*5、阿里山*4、中埔*7、大埔*3、大林*1)、臺南42件(南化*8、楠西*4、六甲*2、大內*2、龍崎*4、左鎮*4、東山*5、柳營*2、關廟*4、白河*4、玉井*3)、高雄**32**件(田寮*3、美濃*3、燕巢*1、旗山*4、六龜***5**、阿蓮*1、甲仙*2、杉林*3、茂林*1、內門*1、那瑪夏*3、桃源*5)、屏東33件(霧台*1、瑪家*7、獅子*9、牡丹*2、恆春*8、泰武*1、枋寮*1、春日*1、三地門*3)、花蓮126件(卓溪*14、玉里*17、富里*21、豐濱*11、瑞穗*15、光復*27、鳳林*4、萬榮*3、壽豐*14)、臺東222件(東河*52、臺東市*2、成功*84、海端*8、池上*31、關山*3、延平*2、卑南*10、鹿野*7、達仁*3、長濱*17、太麻里鄉*2、大武*1)。
- c. : 其他野生動物檢體：鼯鼠181件、松鼠**200**件、飛鼠20件、家鼠87件、鼯鼠3件、蜜袋鼯8件、臺灣獼猴17件、臺灣煙尖鼠1件、山鼠1件、山羌**38**件、山豬1件、田鼠3件、小黃腹鼠11件、土撥鼠2件、穿山甲19件、鼠18件、臺灣野兔1件、野生穴兔1件、羊6件、梅花鹿3件、兔子5件、黃鼠5件、倉鼠1件、鳥5件。
- d. : 102年7月30日確診錢鼠陽性案例1例(臺東市)。
- e. : 102年9月10日確診1例被鼬獾咬傷後隔離觀察之幼犬陽性案例(臺東海端)。
- f. : 白鼻心陽性案例共6件：103年陽性案例1例(恆春*1)、
 104年陽性案例5例(恆春*2、長濱*1、鹿野*1、古坑*1)

108年食肉目野生動物狂犬病監測情形一覽表

動物別	檢測件數	陽性	動物別	檢測件數	陽性
鼬獾	166(+26)	62(+5)	白鼻心	128(+17)	0
麝香貓	5	0	黃鼠狼	0	0
食蟹獾	28	0	貂	0	0
水獺	0	0	臺灣黑熊	0	0
石虎	9(+3)	0			

依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計

*括號內數字為本月新增數量

108年10月31日野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
1	10月2日	臺中市	潭子區	蝙蝠	(-)	10月8日
2	10月3日	臺中市	大里區	蝙蝠	(-)	10月8日
3	10月2日	彰化縣	秀水鄉	蝙蝠	(-)	10月8日
4	10月2日	南投縣	草屯鎮	蝙蝠	(-)	10月8日
5	10月2日	南投縣	埔里鎮	松鼠	(-)	10月8日
6	10月7日	雲林縣	斗六市	蝙蝠	(-)	10月8日
7	9月30日	屏東縣	獅子鄉	山羌	(-)	10月8日
8	10月14日	新竹縣	寶山鄉	蝙蝠	(-)	10月17日
9	10月18日	基隆市	安樂區	山羌	(-)	10月28日
10	10月16日	臺中市	太平區	山羌	(-)	10月28日
11	10月18日	臺中市	豐原區	山羌	(-)	10月28日
12	10月25日	新竹縣	竹北市	松鼠	(-)	10月31日
13	10月28日	臺南市	歸仁區	蝙蝠	(-)	10月31日
14	10月28日	彰化縣	溪湖鎮	蝙蝠	(-)	10月31日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。

108年10月31日野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
15	10月28日	彰化縣	福興鄉	蝙蝠	(-)	10月31日
16	10月1日	花蓮縣	壽豐鄉	白鼻心	(-)	10月3日
17	9月25日	臺東縣	鹿野鄉	白鼻心	(-)	10月3日
18	9月26日	臺東縣	東河鄉	白鼻心	(-)	10月3日
19	10月3日	苗栗縣	卓蘭鎮	鼬獾	(-)	10月8日
20	9月25日	屏東縣	內埔鄉	白鼻心	(-)	10月9日
21	10月4日	屏東縣	新埤鄉	白鼻心	(-)	10月9日
22	10月14日	南投縣	埔里鎮	白鼻心	(-)	10月17日
23	10月14日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(-)	10月17日
24	10月8日	南投縣	魚池鄉	鼬獾	(-)	10月17日
25	10月14日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(-)	10月17日
26	10月16日	苗栗縣	通霄鎮	石虎	(-)	10月18日
27	10月17日	苗栗縣	通霄鎮	石虎	(-)	10月18日
28	10月18日	南投縣	埔里鎮	鼬獾	(-)	10月23日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



108年10月31日野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
29	10月21日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(-)	10月23日
30	10月16日	嘉義縣	民雄鄉	白鼻心	(-)	10月23日
31	10月16日	嘉義縣	民雄鄉	白鼻心	(-)	10月23日
32	10月14日	新竹縣	尖石鄉	鼬獾	(-)	10月25日
33	10月15日	新竹縣	湖口鄉	鼬獾	(-)	10月25日
34	10月25日	新竹縣	峨眉鄉	鼬獾	(-)	10月25日
35	10月25日	新竹縣	峨眉鄉	鼬獾	(-)	10月25日
36	10月25日	新竹縣	峨眉鄉	鼬獾	(-)	10月25日
37	10月22日	基隆市	暖暖區	白鼻心	(-)	10月28日
38	10月7日	臺北市	士林區	白鼻心	(-)	10月28日
39	10月18日	臺北市	南港區	鼬獾	(-)	10月28日
40	10月7日	宜蘭縣	五結鄉	白鼻心	(-)	10月28日
41	10月7日	宜蘭縣	頭城鎮	白鼻心	(-)	10月28日
42	10月14日	宜蘭縣	大同鄉	鼬獾	(-)	10月28日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



108年10月31日野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
43	10月24日	宜蘭縣	礁溪鄉	鼬獾	(-)	10月28日
44	10月8日	宜蘭縣	冬山鄉	白鼻心	(-)	10月28日
45	10月15日	桃園市	復興鄉	鼬獾	(-)	10月28日
46	10月25日	桃園市	大溪區	鼬獾	(-)	10月28日
47	10月14日	苗栗縣	造橋鄉	鼬獾	(-)	10月28日
48	10月18日	苗栗縣	泰安鄉	白鼻心	(-)	10月28日
49	10月18日	苗栗縣	卓蘭鎮	白鼻心	(-)	10月28日
50	10月14日	花蓮縣	秀林鄉	鼬獾	(-)	10月28日
51	10月22日	花蓮縣	花蓮市	白鼻心	(-)	10月28日
52	10月25日	新竹市	東區	鼬獾	(-)	10月31日
53	10月28日	南投縣	集集鎮	鼬獾	(-)	10月31日
54	10月25日	臺中市	太平區	鼬獾	(-)	10月31日
55	10月24日	苗栗縣	卓蘭鎮	石虎	(-)	10月31日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



108年10月31日野生動物狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	鄉鎮	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
56	10月7日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	10月8日
57	10月16日	南投縣	鹿谷鄉	鼬獾	(+)	10月23日
58	10月22日	高雄市	六龜區	鼬獾	(+)	10月23日
59	10月24日	南投縣	中寮鄉	鼬獾	(+)	10月31日
60	10月28日	南投縣	國姓鄉	鼬獾	(+)	10月31日

註1：依據畜衛所、興大及屏科大通報檢驗結果統計。



108年10月31日邊境檢體狂犬病監測列表

序號	送檢日期	來源國	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
1	10月3日	泰國	西班牙睡鼠	(-)	10月3日
2	10月3日	泰國	西班牙睡鼠	(-)	10月3日
3	10月3日	泰國	狐獴	(-)	10月3日
4	10月3日	泰國	狐獴	(-)	10月3日
5	10月3日	泰國	八齒鼠	(-)	10月3日
6	10月3日	泰國	八齒鼠	(-)	10月3日
7	10月3日	泰國	八齒鼠	(-)	10月3日
8	10月3日	泰國	八齒鼠	(-)	10月3日
9	10月9日	泰國	跳鼠	(-)	10月17日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

108年10月31日犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
1	9月30日	臺南市	犬	(-)	10月3日
2	9月30日	臺南市	犬	(-)	10月3日
3	9月30日	臺南市	犬	(-)	10月3日
4	9月30日	臺南市	犬	(-)	10月3日
5	9月30日	臺南市	犬	(-)	10月3日
6	9月30日	臺南市	犬	(-)	10月3日
7	9月30日	臺南市	貓	(-)	10月3日
8	9月30日	臺南市	貓	(-)	10月3日
9	9月30日	臺南市	貓	(-)	10月3日
10	9月30日	臺南市	貓	(-)	10月3日
11	9月30日	臺南市	貓	(-)	10月3日
12	9月30日	臺南市	貓	(-)	10月3日
13	9月30日	臺南市	貓	(-)	10月3日
14	9月30日	臺南市	貓	(-)	10月3日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。



108年10月31日犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
15	9月30日	臺南市	貓	(-)	10月3日
16	9月30日	臺南市	貓	(-)	10月3日
17	9月30日	臺南市	貓	(-)	10月3日
18	9月26日	花蓮縣	犬	(-)	10月3日
19	9月26日	花蓮縣	犬	(-)	10月3日
20	9月26日	花蓮縣	犬	(-)	10月3日
21	9月26日	花蓮縣	犬	(-)	10月3日
22	9月26日	花蓮縣	犬	(-)	10月3日
23	9月30日	澎湖縣	犬	(-)	10月3日
24	9月30日	澎湖縣	貓	(-)	10月3日
25	10月4日	花蓮縣	犬	(-)	10月8日
26	10月9日	桃園市	犬	(-)	10月17日
27	10月9日	桃園市	貓	(-)	10月17日
28	10月7日	臺東縣	貓	(-)	10月17日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

108年10月31日犬貓狂犬病監測列表

序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
29	10月9日	臺東縣	貓	(-)	10月17日
30	10月9日	臺東縣	貓	(-)	10月17日
31	10月9日	臺東縣	貓	(-)	10月17日
32	10月9日	臺東縣	貓	(-)	10月17日
33	10月9日	臺東縣	貓	(-)	10月17日
34	10月9日	臺東縣	貓	(-)	10月17日
35	10月21日	宜蘭縣	犬	(-)	10月23日
36	10月21日	宜蘭縣	犬	(-)	10月23日
37	10月21日	宜蘭縣	犬	(-)	10月23日
38	10月21日	宜蘭縣	犬	(-)	10月23日
39	10月16日	新竹縣	犬	(-)	10月23日
40	10月21日	嘉義市	犬	(-)	10月23日
41	10月21日	嘉義市	犬	(-)	10月23日
42	10月21日	臺南市	貓	(-)	10月23日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

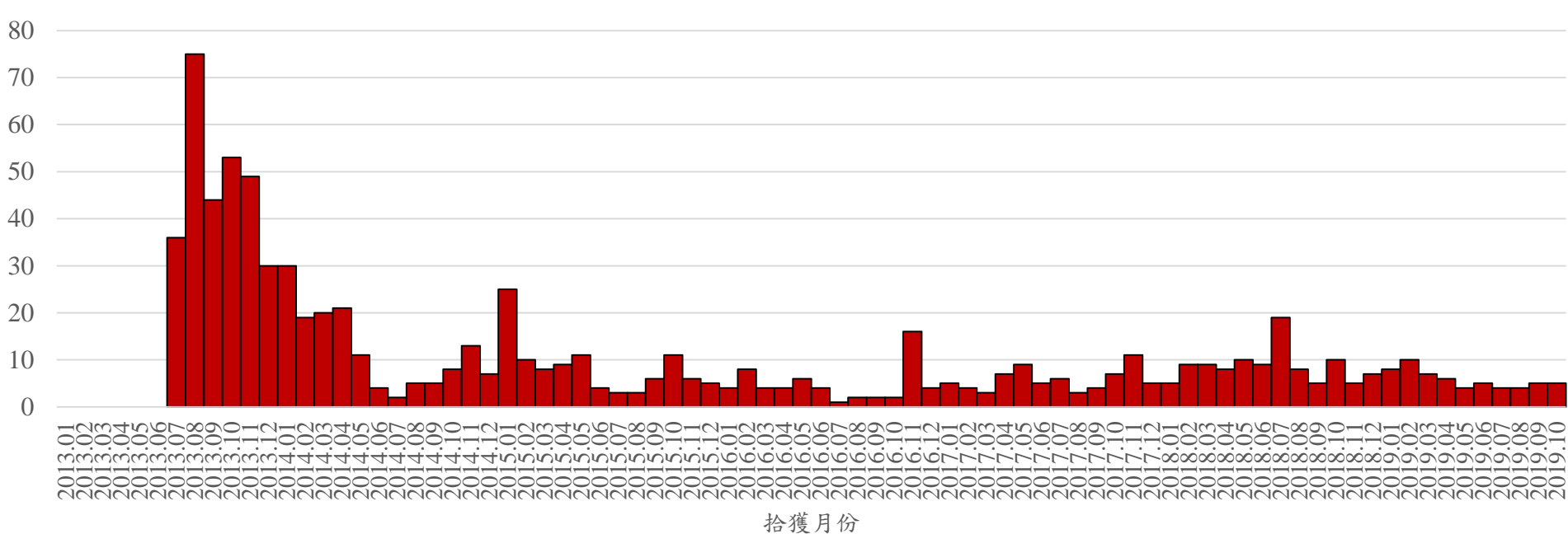


108年10月31日犬貓狂犬病監測列表

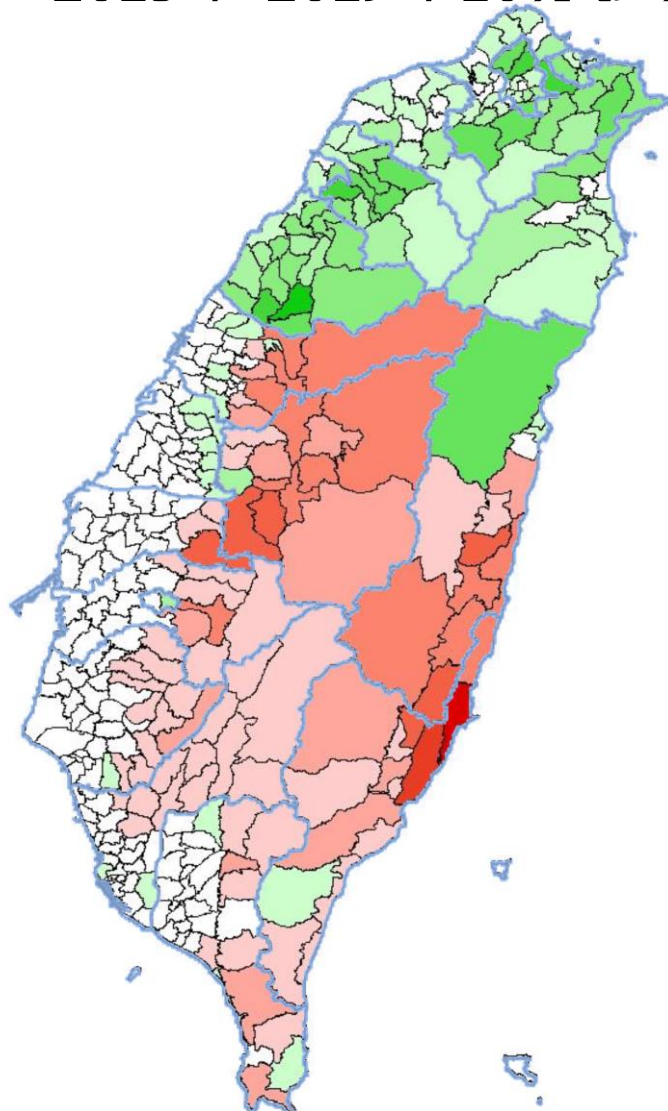
序號	送檢日期	縣市	動物別	FAT 檢測結果	確診日期註1
43	10月21日	臺南市	貓	(-)	10月23日
44	10月21日	臺南市	貓	(-)	10月23日
45	10月18日	屏東縣	犬	(-)	10月23日
46	10月25日	桃園市	犬	(-)	10月31日
47	10月25日	桃園市	貓	(-)	10月31日
48	10月25日	桃園市	貓	(-)	10月31日
49	10月28日	屏東縣	犬	(-)	10月31日

註1：依據畜衛所通報檢驗結果統計。

2013年-2019年10月狂犬病陽性案例流行曲線圖



2013年-2019年10月狂犬病陽性案例鄉鎮涵蓋9縣市84鄉鎮



- 檢出狂犬病陽性案例累積數
- 檢出陰性鼬獾案例累積數
- 無檢驗資料(鼬獾)

➤ 狂犬病陽性案例累積數

- ≤5
- 5 ~ <10
- 10 ~ <20
- 20 ~ <40
- 40 ~ <80
- ≥80

➤ 陰性鼬獾案例累積數

- ≤5
- 5 ~ <10
- 10 ~ <20
- 20 ~ <30
- 30 ~ <40
- ≥40



102年迄今鮪獲送檢陽性率

年度	檢測件數	陽性數	陽性率
102	831	276	33%
103	243	147	60%
104	204	88	43%
105	138	42	30%
106	236	70	30%
107	282	110	39%
108 (1-10月)	166	62	37%

102年迄今通報確診狂犬病鼬獾抓咬傷人案件共67件

縣市別	案件數	鄉鎮
臺中市	2	東勢*1、和平*1
南投縣	11	仁愛*1、水里*3、竹山*3、埔里*1、鹿谷*2、中寮*1
雲林縣	1	古坑*1
嘉義縣	9	竹崎*1、梅山*2、中埔*2、大林*1、番路*3
臺南市	6	白河*2、東山*1、南化*1、關廟*2
高雄市	3	杉林*1、六龜*1、旗山*1
屏東縣	5	牡丹*1、恆春*1、獅子*2、瑪家*1
花蓮縣	15	玉里*2、光復*6、卓溪*2、富里*2、瑞穗*1、豐濱*2
臺東縣	15	成功*5、池上*3、卑南*1、東河*5、鹿野*1



食肉目野生動物咬傷人動物類別統計表

動物別	狂犬病			合計
	陽性	陰性	未捕捉到	
鼬獾	67	7	5	79
白鼻心	0	6	3	9
合計	67	13	8	88

歷年食肉目野生動物咬傷人案件統計表

年度	陽性	陰性	未捕捉到	合計
102	9	3	0	12
103	12	2	0	14
104	4	2	0	6
105	9	1	2	12
106	13	1	5	19
107	15	2	0	17
108 (1-10月)	5	2	1	8
合計	67	13	8	88